10/734,620 OGIHARA ET AL.		li	ndex of	Clai	ms		Ap	plic	ati	on	/Control	Applicant(s)/Patent ur Reexamination												
Rejected	1 B										/73	4,6	20)		00	L.							
√ Rejected − (Through numeral) Cancelled N Non-Elected A Appeal = Allowed ÷ Restricted I Interference O Objected Claim Date Claim Date - Europio - Europio - Europio - Europio 1 (1) = - Interference - Interference - Interference 1 (1) = - Interference - Interference - Interference 51										Ex	ami	ne	r				Ar							
Claim Date Clai										Ar	ndy	Hu	yn	h	-	28	18							
Claim Date Claim Date Image: Street of the control of the con		√	Rejected		-	(Т			ral)		N	ı	Non-Ele		A		Ap	pea						
Teal Solution Teal Tea		=	Allowed		÷		Re				ļ	Interfere	nce	-	0	Objected								
1 (1) = 51 101 2 2 = 52 102 4 3 = 53 103 5 4 = 54 104	Claim		Da	_ te			Cla	aim			Da	te				Claim		Date)			•
2 2 4 3 5 4 54 104	Final Original	8/5/06					Final	Original							Final	Original								
2 2 = 102 102 4 3 = 53 103 103 54 104 104	1 1	7=		++	+	H	<u> </u>	51	-	++	\dashv	╁	+	+-+		101	+		+	\vdash	\dashv	+	+	
4 3 = 103 5 4 = 104		_		1-1	1	П					\top	1											\Box	
		- 1										Π	Γ										\square	
	<u> </u>				_							4	\perp	4-4-1	\perp		\perp	\perp	+	 		\bot	\bot	
55 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106				4		Ш				1	_	-	4	+	-				-	Ш			$\perp \downarrow$	
	7		 	++	+	-	<u> </u>	57 58	+	+-+	+	+	+	+++	-	107	\vdash		+		\dashv		+	
8 108 108 108 108 108 108 108 108 108 10					1					1 1		1												

Final	Original	8/2/06										Final	Original											Final	Original	,									
1	$\overline{\mathbb{C}}$	=	П					Г					51	\neg						T					101								\Box		
2	2	=				Г		Π					52							П	\Box				102										
4	3	=	П										53							\neg	ヿ	\neg		-	103							\Box		\neg	
4	4	=							Т	Γ			54	\neg											104							\Box		\Box	
	5		П			Π							55						\neg	T	\neg				105			\Box				\neg			
6	6	=	П		T								56				7				\neg				106										
	7	Г	П	_				Т	1				57								\neg		·		107										
	8	T				Г	İ		\top				58												108										
	9					m							59												109										
	10		П					П	Т				60					\neg							110								\Box		
7	11	=	П			<u> </u>		Т	1				61												111										
8	12	Ξ			T			T	\top				62						一						112										
3	13	=	П					Т	Π	Г			63							П					113										
9	14	=					П	Т					64							П					114										
9	15	Ξ	П			Ì		Π	\top				65												115										
11	16	=	П				-	Τ					66												116										
	17	Г						Π					67												117										
	18		П		1.			Τ	Ī				68						.						118										
	18	İ			Г								69				·								119										
	20				Г			1			,		70					.		П					120										
-	24		П		П			Т		Π			71												121										
12		=							Γ				72							\Box					122										
	23							Г					73												123										
	24						П		Π				74												124										
	25												75												125									╧	
	26												76												126	L							_	_	
	27												77												127	L	L	Ш					_		•
	. 28					I			Γ				78												128			Ш						_	
	29												79		-										129		$ldsymbol{ld}}}}}}$								
	30												80												130	<u> </u>	_	Ш							
	31					ļ				<u> </u>			81												131	_									ل
	32												82										ŀ		132	L	L						↤	_	
	33												83						_				ŀ		133								\Box		
	34												84							\perp		Ш	l		134			Ш				\Box	\perp	_	
	35	L								<u> </u>			85			L		Ш				Ш	l	L	135		_	Ш		Щ		Ш	┈┤		
	36												86	<u>. </u>								Щ			136			Щ		Щ		Ш	┙		
	37					L		L					87						_			Ш		<u></u>	137	L				_			\dashv	ᆜ	
	38	L			L		<u>L</u>		L			<u> </u>	88									Ш	1		138		L			_			Ш		
	39	<u> </u>						<u> </u>	Ŀ	<u> </u>			89					Ш	_			Щ			139		L			_			Ш	_	
	40						L	L	\perp		1		90			L_							ļ		140	_	<u>L</u>	Ш					\square	_	
	41	L	L			<u> </u>		_	\perp		1		91					Ш				Ш	l		141	L	_	Щ					Ш		
	42	L.			L	<u> </u>	lacksquare	丄	1_		1	L	92						_	\Box		Ш			142	<u> </u>	L.		<u> </u>	┕			\sqcup	_	
<u></u>	43	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	┖	\perp	\perp	1_			93			<u> </u>	Ш	Ш	Ш	\Box		Ш			143	Ь.	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	\sqcup	 	_	
<u></u>	44	_		L	<u> </u>	1	\perp	1	1	\perp			94		L	L	<u> </u>	$\perp \perp$		Ш		Щ		<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	igspace	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	 		
	45	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	L	_	ļ.,	\perp	\perp	4_	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Į		95			L_	_	Щ		Ц		Щ	l		145	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	L_	<u> </u>	$\boldsymbol{\vdash}$	\dashv	ŀ
<u></u>	46	_	\vdash	<u> </u>	1_	<u> </u>	\perp	1	1_	<u> </u>			96	L.,		_		Щ				Щ	1		146	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	$\vdash \vdash$		
	47	<u> </u>	<u> </u>		1_	<u> </u>	1_	1	┺	₩			97			_	L	L.			_	Щ		L	147		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		igspace	\Box	
	48	ـــ	<u></u>	<u> </u>	_	1_	1_	\perp	1	↓_			98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ		Щ	1		148	<u> </u>	┞	!	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \dashv$	Щ	l
<u> </u>	49	┞	ـــــ	<u> </u>	╄	1	1	╄	4	↓_		ļ	99	L	ļ	<u> </u>	_	L.				\vdash	1		149	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├ —	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		ı
	50	Ц.	<u> </u>	L_	<u>L</u> .	<u> </u>		1_	1	L	J	L	100	L	L	<u> </u>	L.	l		L] .	L	150	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	l	لـــا	Ш	ı